

Ruggedized Connector, 10 Gb/s



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

PCB 连接器组件类型: PCB 安装接头

PCB 安装方向: 直角

引导位置: 右

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头
护罩种类	全部带罩, 部分带罩

结构特性

背板架构	传统背板
位数	8
PCB 安装方向	直角
引导位置	右

接触件特性

端子额定电流 (最大值) (A)	1, 1.5
------------------	--------

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
连接器安装类型	板安装

壳体特性

有带罩的边数	0
--------	---

使用环境



工作温度范围 (°C)	-65 - 125, -55 - 105
-------------	----------------------

工作温度范围 (°F)	-85 - 257, -67 - 221
-------------	----------------------

操作/应用

电路应用	Signal, 电源和信号
------	---------------

参考编号

TE 内部编号	CAT-FORTIS-ZD-BPC
---------	-------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



HSR Daughter conn. 4 bay (3 HMZd, 1UPM)



HSR, 2 bay, D. card conn. 1UPM and 1 HMZd

TE 产品编号	2000667-3	2033993-2
位数	8	
护罩种类	全部带罩	部分带罩
端子额定电流 (最大值)	1 A	1.5 A
电路应用	电源和信号	Signal
工作温度范围	-55 - 105 °C	-65 - 125 °C
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准	不符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

[Data Sheet](#)

[High Speed Ruggedized \(HSR\) Connector](#)

English